$\underline{https://www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/Olympiades-de-mathematiques-un-laureat-national-et-le}\\ \underline{s-deux-premiers-prix}$ 



## Olympiades de mathématiques : un lauréat national et les deux premiers prix

cadémiques

- L'actu au L.P.B. -Publication date: vendredi 26 juin 2015

Copyright © L.P.B. Maths vidéo - Soutien scolaire gratuit - Tous droits réservés

La cérémonie académique de remise des prix s'est déroulée mercredi 24 juin au rectorat de Limoges, animée par François PERRUCHAUD, IA-IPR de Mathématiques, et en présence de Claude MORIN, président de l'<u>APMEP</u> (Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public).



Les deux premiers prix académiques ont été attribués à deux élèves de 1re S du Lycée Pierre Bourdan : Kémo MORVAN et Julien PERICHON.

Nous les félicitons!

## Le palmarès complet est le suivant :

20 paintared complete out to carvain.	
PRIX	ACCESSITS
1er prix : Kémo MORVAN, Lycée Pierre Bourdan à Guéret	1er accessit : Valentin DARDILHAC, Lycée Turgot à Limoges
2e prix : Julien PERICHON, Lycée Pierre Bourdan à Guéret	2e accessit : Romain NUREL, Lycée Éluard à Saint-Junien
3e prix : Foucauld TREHARD, Lycée Saint-Jean à Limoges	3e accessit : Lilian SFEIR, Lycée Saint-Jean à Limoges
SÉRIE AUTRE QUE S	4e accessit : Benjamin LEDUC, Lycée Renoir à Limoges
1er prix : Cédric NORMAND, élève en STI2D au Lycée Caraminot à Égletons	5e accessit : Gabrielle TAILLEFER, Lycée Éluard de Saint-Junien

Kémo MORVAN, fait également partie des <u>38 lauréats nationaux</u> des <u>Olympiades nationales de mathématiques</u>. Près de 21 000 élèves ont participé à l'édition 2014 - 2015 de ce concours [1].

Mercredi 3 juin à Paris, Karim ZAYANA, inspecteur général de l'Éducation nationale et président du Jury National des Olympiades de mathématiques, a accueilli les lauréats par des mots élogieux : « Vous êtes l'espoir d'une discipline et d'une nation. [...]. Continuez à avoir soif de connaissance. »

Ces élèves venus de tous les horizons du monde, ont été sélectionnés et récompensés pour leur inventivité, leur rigueur et l'éclectisme des notions mathématiques mises en œuvre pour relever le défi des exercices proposés lors de ce concours.

## Olympiades de mathématiques : un lauréat national et les deux premiers prix académiques



Kémo MORVAN a été appelé à la tribune pour recevoir le prix de 3ième accessit avec d'autres élèves.





C'est une jeune fille du Lycée Louis le Grand (Paris), Lucie WANG, et un élève du Lycée Janson de Sailly (Paris), Adrien LEMERCIER, qui ont obtenu le premier prix.

## Olympiades de mathématiques : un lauréat national et les deux premiers prix académiques



Avant la remise des prix, Sylvia SERFATY, jeune mathématicienne française talentueuse, lauréate du prix Henri Poincaré 2012, a fait un exposé sur l'un des travaux révolutionnaires de Lagrange. Partie d'exemples très simples, du plus court chemin entre deux points, avec ou sans obstacle, elle a amené l'auditoire de l'amphithéâtre comble, à découvrir l'équation d'Euler-Lagrange, permettant de déterminer les minima et maxima dans de nombreux problèmes qu'ils soient géométriques, économiques, mécaniques et quantiques.



Après un buffet offert par Madame la Ministre et servi dans les locaux de l'inspection générale, les lauréats et leurs accompagnateurs, ont assisté dans l'après-midi à l'Institut Henri Poincaré à une conférence de la mathématicienne Sylvie BENZONI sur les ondes de chocs.

Si l'expression est devenue monnaie courante, notre conférencière a redonné sa dimension physique à ce phénomène et a tenté de faire entrevoir à son jeune public du jour les enjeux et les défis à relever aujourd'hui encore dans le domaine mathématique pour étudier ces ondes.

Chacun est reparti avec des souvenirs d'une journée exceptionnelle et pleine de promesses nous l'espérons pour ces futurs chercheurs...

Et encore toutes nos félicitations à Kémo! Et Julien!

[1] Ce concours académique et national a été créé en 2000 - 2001 par le ministère chargé de l'éducation nationale. Il vise à développer le goût des mathématiques chez les élèves de première, toutes séries confondues.